PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-210281

(43)Date of publication of application: 07.08.1998

(51)Int.CI.

HO4N 1/393 B41J 21/00

(21)Application number : 09-017771 (22)Date of filing:

16.01.1997

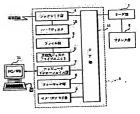
(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: KASHIMADA YOSHIMASA

(54) IMAGE PROCESSOR AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a binding processing by matching the size of image data by performing a variable power processing to the stored image data so that the image data stored in an image storage means becomes the same size as a calculated image area when the image data stored in the image storage means is different from the image area calculated by an image area calculating means. SOLUTION: Once size specification of a recording sheet has been confirmed as, e.g. A3, by the binding processing of a page description language from a binding instruction command, A4 as a half size of the recording sheet is judged to be an optimal size for image arrangement, the image data of the A4 size is generated and a formatter part 8 is informed to transmit the image data to image memory 9 by a core part 10. Reduced variable power is instructed to the core part so that the image data becomes the A4 size when the developed image data is larger than the A4 size after the page description



language is developed to the image data and the image data after the reduced variable power is · transmitted to the image memory 9 by the informed formatter 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-210281

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

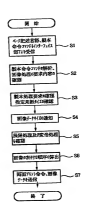
(51) Int.Cl. ⁶	徽別記号	FI H04N 1/393
HO4N 1/39	3	
B41J 21/00		B413 21/00 -
G06F 3/12		G00F 5/12
17/21		HU4N 1/00
H04N 1/00		1/21 審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 12 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平9-17771	(71)出顕人 000001007 キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)1月16日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 鹿島田 吉正 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 波部 敏彦

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及びその方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 画像データのサイズを記録用紙のサイズに整合させて製本処理を行う画像処理装置及びその方法を提供する。

【解決手段】 記録用紙のサイズと画像データのサイズとを比較し、互いのサイズが同じでない場合には、画像データに適切な安倍型準を施し、画像割付けを行う。例えば、A3サイズの記録用紙が収納されているとき、園像処理装置はA4サイズを最大画像印刷サイズとして、展開された画像データがA4サイズでない場合には拡大変倍、掲小変倍処理を行い、処理されたA4サイズの画像データの2ページ分をA3サイズの記録用紙の同一面上に印刷する。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 画像データを生成する画像生成手段と、 前記画像生成手段により生成された画像データを記憶す る画像記憶手段と、前記記憶手段に記憶された画像デー タの画像処理を行う画像処理手段と、前記画像処理手段 により処理された画像データを印刷するための記録用紙 を選択する記録用紙選択手段と、前記記録用紙選択手段 により選択された記録用紙をもとに印刷可能な画像領域 を算出する画像領域算出手段とを備える画像処理装置に おいて、前記画像記憶手段に記憶された画像データが前 記画像領域算出手段に算出される画像領域と異なる場合 に、前記画像記憶手段に記憶された画像データが前記画 像領域算出手段に算出される画像領域と同一サイズにな るように、前記画像処理手段が前記画像記憶手段に記憶 された画像データに変倍処理を施すことを特徴とする画 像処理装置。

[請求項2] 前記画像処理手段が前記画像生成手段に より生成された画像データに回転処理を施すことを特徴 とする請求項 1 記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記画像処理手段が前記画像生成手段に より生成された画像データに合成処理を施すことを特徴 とする請求項1又は2記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記画像処理手段により処理された画像 データを前記記録用紙選択手段に選択された記録用紙に 印刷する印刷手段を備えることを特徴とする請求項1乃 至3のいずれか1項記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記記録用紙選択手段が印刷に必要な記 録用紙を積載する給紙カセットを指定する給紙カセット 指定手段を備えることを特徴とする請求項1乃至4のい ずれか1項記載の画像処理装置。

【請求項6】 画像データを生成する画像生成工程と、 前記画像生成工程により生成された画像データを記憶す る画像記憶工程と、前記画像生成工程により生成された 画像データの画像処理を行う画像処理工程と、前記画像 処理工程により処理された画像データを印刷するための 記録用紙を選択する記録用紙選択工程と、前記記録用紙 選択工程により選択された記録用紙をもとに印刷可能な 画像領域を算出する画像領域算出工程とを含む画像処理 方法において、前記画像記憶工程に記憶されている画像 データが前記画像領域算出工程に算出される画像領域と 異なる場合に、前記画像記憶工程に記憶されている画像 データが前記画像領域算出工程に算出される画像領域と 同一サイズになるように、前記画像処理工程で前記画像 データに変倍処理を施すことを特徴とする画像処理方

【請求項7】 前記画像処理工程が前記画像生成工程に より生成された画像データに回転処理を施すことを特徴 とする請求項6記載の画像処理方法。

【請求項8】 前記画像処理工程が前記画像生成工程に より生成された画像データに合成処理を施すことを特徴 とする請求項6又は7記載の画像処理方法。

【請求項9】 前記画像処理工程により処理された画像 データを前記記録用紙選択工程で選択された記録用紙に 印刷する印刷工程を含むことを特徴とする請求項6乃至 8のいずれか1項記載の画像処理方法。

【請求項10】 前記記録用紙選択工程が印刷に必要な 記録用紙を積載する給紙カセットを指定する給紙カセッ ト指定工程を含むことを特徴とする請求項6乃至9のい ずれか1項記載の画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理装置及び その方法に関し、特に、コピー、プリンタ等を合わせ持 つ画像処理装置及びその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の画像処理装置で画像データの2倍 のサイズの記録用紙に2つの画像データを割付けた上で 印刷するには、2つの画像データを一旦メモリに全て記 憶し、ページ順序制御を行った後に、画像データの2倍 のサイズの記録用紙に2つの画像データを割付けて印刷 していた。

【〇〇〇3】例えば、画像データのサイズが全てA4で あるならば、記録用紙としてA3を選択し、同一面上に A4の画像データの2枚分を割付けて印刷している。こ の画像割付けの時に、記録用紙が中央で折り畳まれても ページ順序が保たれるようページ順序処理を施すため、 製本制作として利用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、コンピュータ のワープロソフトは1つのドキュメントの中で、用紙サ イズ、用紙方向を様々に変えられるため、画像データの サイズが異なる原稿を製本した場合に、画像割付け処理 の段階で画像欠けが生じるという問題があった。また、 画像割付けを行う記録用紙のサイズが自由に選べないと いう問題があった。

【0005】そこで、上記の問題点を解決するため、本 発明の目的は、記録用紙のサイズと画像データのサイズ とを比較し、互いのサイズが同じでない場合には、画像 データに適切な変倍処理を施し、画像データのサイズを 記録用紙のサイズに整合させて製本処理を行うことがで きる画像処理装置及びその方法を提供することにある。 [0006]

[課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため に、請求項1の画像処理装置は、画像データを生成する 画像生成手段と、前記画像生成手段により生成された画 像データを記憶する画像記憶手段と、前記記憶手段に記 憶された画像データの画像処理を行う画像処理手段と、 前記画像処理手段により処理された画像データを印刷す るための記録用紙を選択する記録用紙選択手段と、前記 記録用紙選択手段により選択された記録用紙をもとに印 閉可能な画像領域を算出する画像領域算出手段とを備える画像処理装置において、前記画像記憶手段に記憶された画像データが前記画像領域算出手段に第出される画像領域と異なる場合に、前記画像記憶手段に記憶された画像データが前記画像領域算出手段に舞出される画像領域と同一サイズになるように、前記画像処理手段が前記画像記憶手段に記憶された画像データに変倍処理を施すことを特徴とする。

【0007】請求項2の画像処理装置は、請求項1記載 の画像処理装置において、前記画像処理手段が前記画像 生成手段により生成された画像データに回転処理を施す ことを特徴とする。

【0008】請來項3の画像処理装置は、請求項1又は 2記載の画像処理装置において、前記画像処理手段が前 記画像生成手段により生成された画像データに合成処理 を施すことを特徴とする。

[0009] 請求項4の画像処理装置は、請求項1乃至 3のいずれか1項記載の画像処理装置において、前記画 像処理手段により処理された画像データを前記記録用紙 選択手段に選択された記録用紙に印刷する印刷手段を備 えることを特徴とする。

[0010] 請求項5の画像処理装置は、請求項1乃至4のいずれか1項記載の画像処理装置において、前記記 は開紙選択手段が印刷に必要な記録用紙を積載する給紙 力セットを指定する給紙カセット指定手段を備えること を特徴とする。

[0011] 請求項6の画像処理方法は、画像データを 生成する画像生成工程と、前記画像生成工程により生成 された画像データを記憶する画像記憶工程と、前記画像 生成工程により生成された画像データの画像処理を行う 画像処理工程と、前記画像処理工程により処理された画 像データを印刷するための記録用紙を選択する記録用紙 選択工程と、前記正録用紙支援工程により選択された画 は開紙をもとに印刷可能な画像領域を算出する記録用紙 登上記憶されている画像データが前記画像領域 算出工程と窓値されている画像データが前記画像領域第二工程に記憶されている画像データが前記画像領域を打工程に第出される画像領域と異なる場合に、前記画像記憶 工程に認定されている画像データが前記画像領域第出工程に算出される画像領域と異なる場合に、前記画像記憶 工程に算出される画像領域と異なる場合に、前記画像記憶 工程に算出される画像領域と同一サイズになるように、前 記憶の選工程で前記画像データに変倍処理を施すこと を特徴とする。

【0012】請求項7の画像処理方法は、請求項6記載 の画像処理方法において、前記画像処理工程が前記画像 生成工程により生成された画像データに回転処理を施す ことを特徴とする。

【0013】請求項8の画像処理方法は、請求項6又は 7記載の画像処理方法において、前記画像処理工程が前 記画像生成工程により生成された画像データに合成処理 を施すことを特徴とする。

【0014】請求項9の画像処理方法は、請求項6乃至

8のいずれか1項記載の画像処理方法において、前記画像処理工程により処理された画像データを前記記録用紙選択工程で選択された配録用紙に印刷する印刷工程を含むことを特徴とする。

【0015】請求項10の画像処理方法は、請求項6乃 至9のいずれか1項記載の画像処理方法において、前記 記録用紙選択工程が印刷に必要な記録用紙を視載する絵 紙力セットを指定する絵紙カセット指定工程を含むこと を特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

[0017] (第1の実施の形態)以下、図1を参照しながら、本発明の第1の実施の形態に係る画像処理装置の構成を説明する。ここで、図1は本発明の第1の実施の形態に係る画像処理装置の構成を示すブロック図であ

【0018】本発明の第1の実施の形態に係る画像処理 装置はリーダ部1を備えており、リーダ部1は印刷手段 としてのブリンタ部2及び画像入出力制御部3に接続さ れている。

(10019) 画像入出力制御部3は、ファクシミリ部 4、ファイル部5、光磁気ディスクドライブユニット 6、コンピュータインターフェイス部7、画像生成手段 としてのフォーマッタ部8、画像記憶手段としてのイメ ージメモリ部9、コア部10、及びハードディスク12 を備えている。コア部10は画像処理手段、記録用紙選 採手段、画像領域算出手段、及び給紙カセット指定手段 来模成する。

【0020】リーダ部1、ファクシミリ部4、ファイル 部5、コンピュータインターフェイス部7、フォーマッ タ部8、及びイメージメモリ部9は、それぞれコア部1 のに接続されている。

【0021】ファクシミリ部4はハードディスク12及 び電話回線に接続されており、ファイル部5は光磁気ディスクドライブユニット6に接続されている。コンピュ ータインターフェイス部7はパーソナルコンピュータヌ はワークステーション11(以下、「PC/WS11」とい う)に接続されている。

[0022] 次に、名構成部分の機能を詳述する。リーダ部1は画像を読み取り、その画像データをブリンタ部2及び画像入出力制御部3へ出力する。ブリンタ部2はリーダ部1及び画像入出力制御部3からの画像データに応じた画像を記録用紙上に記録する。

【0023】ファクシミリ部4は電話回線を介して受信 した圧縮面像データを伸長して、伸長された画像データ をコア部10へ転送する、又はコア部10から転送され た画像データを圧縮して、圧縮された圧縮画像データを 電話回線を介して外部に送信する。また、ファクシミリ 部々で受信した圧縮画像データをハードディスク12で 一時的に保存することができる。

【0024】ファイル部5はコア部10から転送された 画像データを圧縮し、その画像データを検索するための キーワードと共に光磁気ディスクドライブユニット6に セットされた光磁気ディスクに記憶させる。又、ファイ ル部5はコア部10を介して転送されたキーワードに基 づいて光磁気ディスクに配憶されている圧縮画像データ を検索し、検索された圧縮画像データを読み出して伸及 、伸長された画像データをコア部10へ転送する。

【0025】コンピュータインターフェイス部7は、PC /WS11とコア部10との間のインターフェイスである。フォーマッタ部8はPC/WS11から転送された画像を表すコードデータをブリンタ部2で印刷する画像ゲータに展開するものであり、イメージメモリ部9は画像人出力制御部3内で行き交うデータを一時的に記憶するものである。

【0026】コア部10は、リーダ部1、ファクシミリ 部4、ファイル部5、コンピュータインターフェイス的 7、フォーマッタ部8、及びイメージメモリ部9のそれ ぞれの間のデータの流れを剥削するものである。

【0027】以下、図2を参照しながら、リーダ部1及 びブリンタ部2の構成について説明する。ここで、図2 は図1のリーダ部1及びブリンタ部2の構成図である。 [0028]まず、リーダ部1は、戴値された原稿をブ ラテンガラス102に殿送する原稿搬送装置101と、 搬送された原稿を読み取る際に使用するブラテンガラス 102と、ブラテンガラス102の上に置かれた原稿を 駆らずランブ103とを備えている。

【0029】更に、リーダ部1は、ブラテンガラス102の上に置かれた原味を露光走査するスキャナユニット1042を大き査を表表であるスキャナユニット1042をインターのでは、「CCD」という)109に導くミラー105、106、107及びレンズ108と、原稿の反射光を画像データに変換するCCD109とを備えている。

【0030】また、ブリンタ部2は、リーダ部1から受信した画像データに対応したレーザ光を発光するレーザ 発光部201と、レーザ発光部201を駆動するレーザ ドライバ221と、レーザ光に照射され潜像を形成する 悪光ドラム202と、 悠光ドラム202とに形成された 潜像に現像剤を付着させる現像器 203と、 悠光 デラム202に付着された現像剤を記録用紙に転写する転写部 206と、転写部206に給紙する記録用紙を積載する総紙カセット204、205とを備えている。

【0031】更に、プリンタ部2は、転写部206より 数送される記録用紙の現像剤を除と圧力により記録用紙 に定着させる定着部207と、定着部207を通過した 記録用紙を外部に排出する排出ローラ208と、排出 れた記録用紙をそれぞれのピンに収納して記録用紙の仕 分けを行うソータ220と、両面記録又は多重記録のた

めに記録用紙を再給紙搬送路210へ導くフラッパ20 9と、転写部206へ再び記録用紙を搬送する再給紙搬 送路210とを備えている。

【0032】次いで、リーダ部1及びプリンタ部2の動作について詳述する。リーダ部1の原稿搬送装度市101は載置された原稿を最終資から順に1枚ずつプラテンガラス102上へ搬送し、原稿の読み取り動作終了後、ブラテンガラス102上に搬送されると、ランブ103を点灯し、そしてスキャナユニット104の移動を開始させて、原稿を露光走査する。この時の原稿からの反射光は、ミラー105、106、107、及びレンズ108によってCD109へ到達する。CCD109は到達した原稿からの反射光を読み取り、画像データに変換する。CCD109から出力される画像データは、所定の処理が施された後、プリンタ部2及び画像入出力制御部3へ送信された後、プリンタ部2及び画像入出力制御部3へ送信された後、プリンタ部2及び画像入出力制御部3へ送信された。

【0033】レーザ発光部201はリーダ部1から受信 した画像データに対応したレーザ光を発光する。このレ 一ザ光は感光ドラム202を照射し、レーザ光に対応し た潜像を形成する。この感光ドラム202の潜像の部分 には現像器203によって現像剤が付着する。そして、 レーザ光の照射開始と同期したタイミングで、給紙カセ ット204及び給紙カセット205のいずれか一方から 記録用紙を給紙して転写部206へ搬送し、感光ドラム 202に付着された現像剤を記録用紙に転写する。現像 剤が転写された記録用紙は定着部207に搬送され、定 着部207の熟と圧力により現像剤は記録用紙に定着す る。定着部207を通過した記録用紙は排出ローラ20 8によって外部に排出され、ソータ220は排出された 記録用紙をそれぞれのビンに収納して記録用紙の仕分け を行う。ビンに収納された記録用紙は設定によりステイ ブルされる。なお、ソータ220は仕分けが設定されて いない場合は最上ビンに記録用紙を収納する。

【0034】また、予め両面記録が設定されている場合は、排出ローラ208のところまで記録用紙を設送した後、排出ローラ208の包配方向を運転させ、フラッパ209によって記録用紙を再絡紙設送路210へ導く、0035】予め多重記録が設定されている場合は、記録用紙を排出ローラ208まで搬送しないようにフラッパ209によって記録用紙を再給紙送送路210へ導く、再給紙搬送路210へ導かれた記録用紙と上述したタイミングで転写師206へ給紙される。

【0036】給紙カセットは、給紙カセット204,205の2つに限られず、2つ以上搭載することができる。

【0037】以下、図3を参照しながら、リーダ部1の 構成について説明する。ここで、図3はリーダ部1のブ ロック図である。

[0038] リーダ部1は、上述のCCD109と、画像

データのアナログ/デジタル変換又はシェーディング補 正を行う人/D・SH緒 110と、画像データのトリミング 処理又は回転等の処理を行う画像処理部 111と、画像 データを画像入出力制御部3のコア部10へ送信するのに使用するインターフェイス部113と、画像処理部11及びインターフェイス113を新御するCPU114と、ユーザが本画像処理装置の所望の動作を指定するのに使用する機作部115と、CPU114の制御プログラムを記憶するメモリ116とを備えている。

【0039】 CCD 109と、A/O・SH部110と、画像処理部111とは直列的に接続されており、画像処理部1 11、人クターフェイス部113、操作部115、及び キリ116はCPU114に接続されている。インターフェイス部113はA/O・SH部110と、画像処理部111とに接続されている。さらに、画像処理部111に接続されている。さらに、画像処理部111に対しなりとに接続されており、インターフェイス部113はコア部10に接続されている。

【0040】CCD109から出力された画像データはA/D、SH部110でアナログ/デジクル変接が行われるとともに、シェーディング権が行われる人の、SH部10によって処理された画像データは画像処理部11を介してブリンタ部2へ転送されるとともに、インターフェイス部113を介して画像処理部115で設定された設定内容に応じて画像処理部111及びインターフェイス部113を割削する。

【0041】例えば、操作部115でトリミング処理を行った後に模写を行う複写モードが設定されている場合は、画像処理部117で画像データのトリミング処理を行った後にブリンタ部マー画像データを送信する。また、操作部115でファクシミリ選信モードが設定されている場合は、インターフェイス部113から画像データとファクシミリモードに応じた制御コマンドとをコア部10へ送信する。画像処理部111級ブログラムはメモリ116に記憶されており、CPU114はメモリ116に記憶されている制御ブログラムを参照しながら制御さ行う。また、メモリ116に記憶されている制御ブログラムを参照しながら制御さ行う。また、メモリ116に記憶されている制御ブログラムを参照しながら制御さ行う。また、メモリ116に記憶されている制御ブログラムを参照しながら制御さ行う。また、メモリ116に記憶されている制御ブログラムを参照しながら制御さ行う。また、メモリ116はCPU114の作業領域として使うこともできる。

【0042】以下、図4を参照しながら、コア部10の 構成について説明する。ここで、図4はコア部10のブ ロック図である。

【0043】コア部10は、画像データの回転処理、変 倍処理、又は合成等の処理を行うデータ処理部120 と、画像データ差しくは画像を表すコードデータをデー 9処理部120からファクシミリ部4、ファイル部5、 コンピュータインターフェイス部7、フォーマッタ部 8、又はイメージメモリ部9への送信に使用するインタ ーフェイス部121と、画像データをリーダ部1から アタ処理部121と、画像データをリーダ部1からアタ処理部120の送信に使用するインターフェイス 部122と、コア部10の全体の動作を制御するCPU1 23と、CPU123の制御プログラムを記憶するメモリ 124とを備えている。

【0044】リーゲ部1はインターフェイス部122に 接続されており、ファクシミリ部4、ファイル部5、コ ンピュータインターフェイス部7、フォーマッタ部8、 及びイメージメモリ部りはインターフェイス部121に 接続されている。インターフェイス部121及び122 はデータ処理部120を介して接続されている。CPU1 23はインターフェイス部121、122、及びメモリ 124に接続されている。

【0045】リーダ部1はインターフェイス部122を 介してデータ処理部120へ画像データを送信すると共 に、インターフェイス部122を介してCPU123へ制 御コマンドを送信する。データ処理部 1 2 0 ではリーダ 部1から受信した画像データを回転処理、変倍処理、又 は合成等の処理を施し、CPU123から送信される制御 コマンドに応じて、インターフェイス121を介してフ ァクシミリ部4、ファイル部5、又はコンピュータイン ターフェイス部7へ送信する。また、コンピュータイン ターフェイス部7はPC/WS11より画像を表すコードデ ータを受信し、インタフェイス部121を介してデータ 処理部120に送信し、データ処理部120はこのコー ドデータをインタフェイス部121を介してフォーマッ タ部8へ送信する。フォーマッタ部8では、このコード データを画像データに展開し、インタフェイス部121 を介してデータ処理部120に画像データを送信し、デ 一タ処理部120はインターフェイス部121を介して ファクシミリ部4又はプリンタ部2へ画像データを送信 する。

【0046】ファクシミリ部4はインターフェイス部1 21を介してデータ処理部120へ画像データを送信し た後に、データ処理部120がインターフェイス部12 1を介してブリンタ部2、ファイル部5、又はコンピュ ータインターフェイス部7へ送信する。

【0047】また、ファイル部5はインターフェイス部121を介してデータ処理部120がインターフェイス部1と1を使に、データ処理部120がインターフェイス部121を介してブリンタ部2、ファクシミリ部4、又はコンピュータインターフェイス部7へ送信する。CPU123はメモリ124に配位されている制御プログラム及びリーダ部1から受信した制御コマンドに従ってこのような制御を行う。また、メモリ124はCPU123の作業領域としても使われる。

【0048】このように、コア部10を中心に、画像の 読み取り、画像のプリント、画像の送受信、画像の保 存、コンピュータからのデータの入出力等の機能を複合 させた処理を行うことが可能である。

【0049】次に、具体的な製本処理としてPC/WS11 がワープロソフトで作成した用紙サイズ混在の原稿を記 録用紙サイズを指定して製本処理命令を発行した場合 に、画像処理装置が印刷用の画像データを指定の記録用 紙のサイズに納まるよう画像変倍処理を施した後に、ベ ージ割付けを行い製本するまで処理を図を参照しながら 説明する。

【0050】図5はPC/WS11で作成した用紙サイズ混在の8ページ分の原稿である。PC/WS11はコンピュータインターフェイス部7を介して画像処理装置と接続されており、画像データ及び制御コマンドのやり取りを行う。

【0051】PC/WS11は8ページ分の原稿を製本印刷するため、作成原稿の内容を示すページ記述言語と、記録用紙サイズの指定を含む製本命令コマンドとを発行する。この例ではPC/WS11は記録用紙サイズとしてA3を指定する。よって、画像処理装置はA4サイズを最大画像印刷サイズとしてA4サイズの画像データの2ページ分をA3サイズの記録用紙の同一面上に印刷することになる。

【0052】以下、PC/WS11からページ記述言語と、記録用紙サイズの指定を含む製本命令コマンドとを受信した後のコア部10の動作及びフォーマッタ部の動作を図ら及び図7を参照しながら説明する。ここで、図6はPC/WS11からページ記述言語と、記録用紙サイズの指定を含む製本命令コマンドとを受信した後のコア部10の動作を説明するフローチャートであり、図7はコアが10がPC/WS11からページ記述言語と、記録用紙サイズの指定を含む製本命令コマンドとを受信した後のフォーマッタ部8の動作を説明するフローチャートであ

「0053】まず、コア部10はPC/WS11からコンピュータインターフェイス部7を介してページ記述言語と、記録用紙サイズの指定を含む製本命やコマンドとを信し(図6のステップ51)、ページ記述言語をフォーマッタ部8に送信する。フォーマッタ部8はページ記述言語をコア部10は製本命やコマンドの様子で行っている。10054】コア部10は製本命やコマンドの指定がインにのである。10054】コア部10は製本命やコマンドの状たリページ記述言語をを確認すると(図6のステップ52)。「0054】コア部10は製本命やコマンドよりページ記述言語の製本処理でかつ記録用紙サイズの共定がインを記言語とを確認すると、回6のステップ53)、そのキグのサイズであるA4を画像割付けの最適サイズであると判断し、「一個様子・クをでは成し、イメージの1811通知する(図6のステップ54)。

[0055] この通知を受けたフォーマッタ部8はページ記述言語を画像データに展開後 (図7のステップ51) の2のステップ512で、展開された画像データがA4サイズであるか否かを判別し、展開した画像データがA4サイズでない場合には、図7のステップ513で、展開した画像データがA4サイズより大きいか否か

を判別する。

[0056] 図7のステップS13において、展開された画像データがA4サイズより大きい場合には、コア部10に画像データがA4サイズになるように縮小変倍処理を指示して(図7のステップS15)、縮小変倍処理を仮の画像データをイメージメモリ部9に送信する(図7のステップS16)。

【0057】また、図7のステップS13において、展開された画像データがA4サイズより小さい場合には、コア部10に画像データがA4サイズになるように拡大。 変倍処理を指示して(図7のステップS14)、拡大変倍処理を指示して(図7のステップS14)、拡大変倍処理後の画像データをイメージメモリ部9に送信する

(図7のステップS16)。

(図の10年) 別に、図7のステップS12で、展開された画像データがA4サイズである場合には、コア部10に何らの指示も出きずに、展開された画像データをイメージメモリ部のに送信する、図7のステップS16)。
[0059] 具体的に示すと図5に表示された原領において、ページ2、6はデータ処理部120でB4サイズからA4サイズに縮小変倍処理を施された後にイメージメモリ部9に送信され、ページ3はデータ処理部120でB5サイズからA4サイズに拡大変倍処理を施された後にイメージメモリ部9に送信され、ページ3は、ページ1、4、5、7、8は何も画像処理を施されずにイメージメモリ部に送信される。尚、変倍処理後の画像データを図8に示す。

【0060】フォーマッタ部8はコア部10より受債したページ記述言語の一連の展開処理及び変倍処理が終了すると、展開された画像のページ数をコア部10に通知する(図7のステップS17)。

【0061】コア部10はフォーマッタ部8からページ 数の情報が通知されることによりフォーマッタ部8が全 てのページ記述言語の展開処理及び変倍処理を終了した と認識し(図6のステップS5)、画像の割付け順序を 気出する(図6のステップS6)。

【0062】製本処理では印刷された記録用紙の中央から折り畳まれてもページ順序が保たれている必要がある。いま、図8の8ページ分の画像データに図9に示される画像割付けを実行する。図9は図8の8ページ分の画像ケータに画像割付けを実行した場合の説明図であ

【0063】フォーマック部8はページ記述言語で記述されたページ順序で画像の展開処理及び変倍処理を行った後にイメージメモリ部9には1ページ目から8ページ目まで順に画像データが記録されている。

【0064】コア部10は、算出された画像割付け順序 に従い、イメージメモリ部9に記録されている画像デー タと両面刷命令とを共にプリンタ部2に送信する(図 6のステップS7)。 【0065】まず、ページ1及びページ8の画像データがブリンタ部2に送信される。ブリンタ部2は絵紙がセット205よりよ3サイズのは銀用紙(以下、記録用紙はそする)を絵紙し、これらの画像データを片面印刷して記録用紙(表す終紙版送路210へ導かまたことを確認したコア部10は、ページ7及びページ2の画像データを送信する。ブリンタ部2はこれらの画像データを送信する。ブリンタ部2はこれらの画像データを送信する。ブリンタ部2はこれらの画像データを送信する。プリンタ部2はこれらの画像アータを送信する。プリンタ部2はこれらの画像アータを送信する。プリンタ部2はこれらの画像アータを発信を発している記録用紙入の裏面に印刷して、記録用紙入を提出する。

【0067】上述したように、第1の実施の形態によれば、記録用紙のサイズと画像データのサイズとを比較し、互いのサイズが同じでない場合には(図7のステップ512、図7ののステップ513)、画像データに適切な変倍処理を施した後に(図7のステップ514、図7のステップ515)、画像創付けを行う(図6のステップ57)ので、画像データのサイズを記録用紙のサイズに整合させて製本処理を行うことができる。

[0068] (第2の実施の形態)以下、具体的な製本処理としてPC/WS11がワープロソフトで作成した用紙サイズ混在の原稿を絡紙カセットを指定して製本処理命令を発行した場合に、画像処理装置が印刷用の画像アを指定の配線用紙のサイズに納まるよう画像変倍処理を施した後に、ページ割付けを行い製本するまで処理を変しながら説明する。こで、第2の実施の形態に毎、画像処理装置の構成は、上述の第1の実施の形態に係る画像処理装置の構成と同様である。

【0069】まず、図5はPC/WS11で作成した用紙サイズ混在の8ページ分の原稿である。PC/WS11はコンピュータインターフェイス部7を介して画像処理装置と接続されており、画像データ及び制御コマンドのやり取りを行う。

【0070】PC/WS11は8ページ分の原稿を製本印刷 するため、作成原稿の内容を示すページ記述言語と、給 紙力セットの指定を含む製本命令コマンドとを発行す る。この例ではPC/WS11は給紙力セットとして図2の 給紙カセット204を指定する。この給紙カセット20

4にはA3サイズの記録用紙が収納されている。画像処理装置はA4サイズを最大画像印刷サイズとしてA4サイズの画像データの2ページ分をA3サイズの記録用紙の同一面上に印刷する。

【0071】以下、PC/WS11からページ記述言語と、 給紙カセット204の指定を含む製本命令コマンドとを 受信した後のコア部10の動作及びフォーマッタ部8の 動作を図11及び図7を参照しながら説明する。ここ で、図11はPC/WS11からページ記述言語と、結紙カ セット204の指定を含む製本のコマンドとを信し た後のコア部10の動作を説明するフローチャートであ り、図7はコア部10がPC/WS11からページ記述言語 と、終紙カセット204の指定を含む製本命令コマンド とを受信した後のフォーマッタ部8の動作を説明するフ ローチャートである。

[0072] まず、コア部10はPC/WS11からコンピュータインターフェイス部7を介してページ記述言語 と、結紙カセット204の相定を含む製本命令コマンドとを受信し(図11のステップ520)、ページ記述言語をフォーマッタ部8に送信する。フォーマッタ部8はページ記述言語をコア部10より受信する(図7のステップ510)。コア部10は製本命令コマンドの解析を行い、画像処理の要求内容を確認する(図11のステップ521)。

【0073】コア部10は製本命令コマンドよりページ 記述言語の製本処理でかつ給紙カセット204が指定さ れていることを確認し(図11のステップS22)、給 紙カセット204に収納されている記録用紙のサイズを 調べる(図11のステップS23)。給紙カセット20 4にはよ3サイズの配録用紙が収納されているので、コ ア部10はその半分のサイズであるA4であるので、 最適サイズであると判断し、A4サイズの画像データを 作成し、イメージメモリ部9に画像データを送信するよ ラフォーマッタ部8に通知する(図11のステップS2

【0074】この通知を受けたフォーマッタ部8はページ記述言語を画像データに展開後(図7のステップS11)、図7のステップS12で、展開された画像データがA4サイズであるか否かを判別し、展開された画像データがA4サイズでない場合には、図7のステップS13で、展開された画像データがA4サイズとり大きいかるかを判別する。

【0075】図7のステップS13において、展開された画像データがA4サイズより大きい場合には、コア部10に画像データがA4サイズになるように縮小変倍処理を指示して(図7のステップS15)、縮小変倍処理を優の画像データをイメージメモリ部9に送信する(図7のステップS16)。

【0076】また、図7のステップS13において、展開された画像データがA4サイズより小さい場合には、

コア部10に画像データがA4サイズになるように拡大 変倍処理を指示して(図7のステップS14)、拡大変 倍処理をの画像データをイメージメモリ部9に送信する (図7のステップS16)。

【0077】更に、図7のステップS12で、展開された画像データがA4サイズである場合には、コア部10に何らの指示も出さずに、展開された画像データをイメージメモリ部9に送信する(図7のステップS16)。

【0078】具体的に示すと図5に表示された原稿において、ページ2.6はデータ処理部120でB4サイズからA4サイズに縮小変倍処理を施された後にイメージメモリ部9に送信され、ページ3はデータ処理部120でB5サイズからA4サイズに拡大変倍処理を施された後にイメージメモリ部9に送信され、ページ1、4.

5, 7, 8は何も画像処理を施されずにイメージメモリ 部9に送信される。尚、変倍処理後の画像データを図8 に示す。

【0079】フォーマッタ節8はコア部10より受信したページ記述言語の一達の展開処理及び変倍処理が終了すると、展開した画像のページ数をコア部10に通知する(図7のステップS17)。

【0080】コア部10はフォーマッタ部8からページ 数の情報が通知されることによりフォーマッタ部8が全 てのページ記述宮語の展開処理及安倍処理を終了した と認識し(図110ステップS25)、画像の割付け順 序を算出する(図11のステップS26)。

【0081】製本処理では印刷された記録用紙の中央で 折り畳まれてもページ順序が保たれている必要がある。 いま、図8の8ページ分の画像データに図9に示される ページ割付けを実行する。図9は図8の8ページ分の画 像データにページ割付けを実行した場合の説明図であ る。

【0082】フォーマッタ部8はページ記述言語で記述されたページ順序で画像の展開処理及び変倍処理を行った後にイメージメモリ部9に同様データを送信するので、イメージメモリ部9には1ページ目から8ページ目まで順に開後データが記録されている。

【0083】コア部10は、算出された画像割付け順序 に従い、イメージメモリ部9に記録されている画像デー タと両面印刷命令とを共にプリンタ部2に送信する(図 11のステップS27)。

【0084】まず、ページ1及びページ8の画像データがブリンタ部2に送信される。ブリンタ部2は接無力セット204よりA3サイズの記録用紙(以下、記録用紙Aとする)を給紙し、これらの画像データを片面印刷と記録用紙Aを再給紙搬送路210へ導かれたことを確認したコア部10は、ページ7及びページ2の画像データを送信す路。プリンタ部2はこれらの画像テータを再給紙搬送品210にある記録用紙Aの憂面に印刷して、記録用紙A

を排出する。

20085)次に、ページ3及びページ6の画像データを送信し、同様にA3サイズの記録用紙(以下、記録用紙の画像データを大節であります。 という 100 を 100 で 100 で

【0086】上述したように、第2の実施の形態によれば、記録用紙のサイズと画像データのサイズとを比較し、互いのサイズが同じでない場合には(図 7のステップ 512、図7ののステップ513)、画像データに適切な変倍処理を施した後に(図 7のステップ 514、図 7のステップ 5151、画像部付けを行う(図 11のステップ 527)ので、画像データのサイズを記録用紙のサイズに整合させて製本処理を行うことができる。

【0087】尚、第1の実施の形態及び第2の実施の形態において、PC/WS11で作成された原稿の画像データのサイズが全て同じであるが、画像データに変色処理を加えないと画像欠けが起きるとコア部10が判断した場合には、記録用紙に適切なサイズの画像データが割付けられるように全ての画像データに変色処理が施され印刷される。

【0088】例えば、PC/WS11で作成された原稿の画像データのサイズが44であったが、給紙カセットに国4サイズの記録用紙しかない場合には、A4サイズの電像データは日4サイズの半分のB5サイズで画像データの変倍処理が施された原稿の画像データのサイズが4大が4年でかつ格式がたまれた原稿の画像データのサイズが4大が4年でから相定があったが、総紙カセットにB4サイズの出録用紙しかない場合には、A4サイズの画像データはB4サイズの半分のB5サイズで画像データの変倍処理が施され日刷される。

【0089】さらに、最大画像印刷サイズより小さな画像テータを印刷する場合は、該当する画像データに拡大 変倍処理を施し、最大画像印刷サイズと同一サイズに画像データを収めて印刷することもできる。

【0090】また、第1の実施の形態及び第2の実施の 形態において、PC/WS11で作成された原統の画像デー タのサイズが全て同じであるが、記録用紙のサイズを 更しないと画像欠けが起きるとコア部1のが判断した場 合には、適切な給紙カセットを選択して記録用紙に適切 なサイズの画像データが割付けられて印刷される。

【0091】また、第1の実施の形態及び第2の実施の

形態において、A4サイズの画像データは横向きのA3 サイズの記録用紙に左右に2つ割付けられたが、本発明 は、これに限らず上下に2つ割付けてもよく、更に、記 録用紙の向き及びサイズもこれに限定するものではな L١.

【0092】さらに、第1の実施の形態及び第2の実施 の形態において、A4サイズの画像データは横向きのA 3 サイズの記録用紙に左右に2 つ割付けられたが、本発 明は、これに限らず、画像データを記録用紙に左右に 2 つ以上又は上下に2つ以上割付けることもできる。

[0093]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の画像処 理装置によれば、画像データを生成する画像生成手段 と、前記画像生成手段により生成された画像データを記 憶する画像記憶手段と、前記記憶手段に記憶された画像 データの画像処理を行う画像処理手段と、前記画像処理 手段により処理された画像データを印刷するための記録 用紙を選択する記録用紙選択手段と、前記記録用紙選択 手段により選択された記録用紙をもとに印刷可能な画像 領域を算出する画像領域算出手段とを備える画像処理装 置において、前記画像記憶手段に記憶された画像データ が前記画像領域算出手段に算出される画像領域と異なる 場合に、前記画像記憶手段に記憶された画像データが前 記画像領域算出手段に算出される画像領域と同一サイズ になるように、前記画像処理手段が前記画像記憶手段に 記憶された画像データに変倍処理を施すので、画像デー タのサイズを記録用紙のサイズに整合させて製本処理を

行うことができる。 【0094】請求項6の画像処理方法によれば、画像デ 一タを生成する画像生成工程と、前記画像生成工程によ り生成された画像データを記憶する画像記憶工程と、前 記画像生成工程により生成された画像データの画像処理 を行う画像処理工程と、前記画像処理工程により処理さ れた画像データを印刷するための記録用紙を選択する記 録用紙選択工程と、前記記録用紙選択工程により選択さ れた記録用紙をもとに印刷可能な画像領域を算出する画 像領域算出工程とを含む画像処理方法において、前記画 像記憶工程に記憶されている画像データが前記画像領域 算出工程に算出される画像領域と異なる場合に、前記画 像記憶工程に記憶されている画像データが前記画像領域 算出工程に算出される画像領域と同一サイズになるよう

に、前記画像処理工程で前記画像データに変倍処理を施 すので、画像データのサイズを記録用紙のサイズに整合 させて製本処理を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る画像処理装置 の構成を示すブロック図である。

【図2】図1のリーダ部1及びプリンタ部2の構成図で ある。

【図3】リーダ部1のブロック図である。

【図4】コア部10のブロック図である。

【図5】PC/WS11で作成した用紙サイズ混在の8ペー ジ分の原稿を表す図である。

【図6】PC/WS11からページ記述言語と、記録用紙サ イズの指定を含む製本命令コマンドとを受信した後のコ ア部10の動作を説明するフローチャートである。

【図7】コア部10がPC/WS11からページ記述言語 と、記録用紙サイズの指定を含む製本命令コマンドとを 受信した後のフォーマッタ部8の動作を説明するフロー チャートである。

【図8】変倍処理後の画像データを表す図である。

【図9】図8の8ページ分の画像データに画像割付けを 実行した場合の説明図である。

【図10】記録用紙A、Bの印刷結果を表す図である。 【図 1 1】PC/WS 1 1 からページ記述言語と、給紙カセ ット204の指定を含む製本命令コマンドとを受信した 後のコア部10の動作を説明するフローチャートであ

【符号の説明】

- 1 リーダ部
- 2 プリンタ部
- 3 画像入出力制御部
- 4 ファクシミリ部 5 ファイル部
- 6 光磁気ディスクドライブユニット
- 7 コンピュータインターフェイス部
- 8 フォーマッタ部
- 9 イメージメモリ部
- 10 コア部
- 1.1 パーソナルコンピュータ又はワークステーション (PC/WS)
- 12 ハードディスク

【図5】



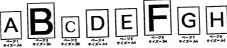






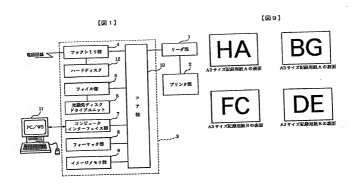


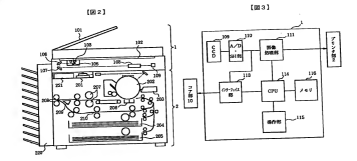






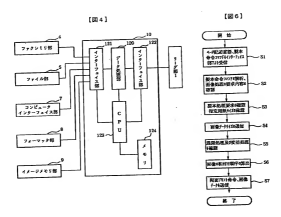


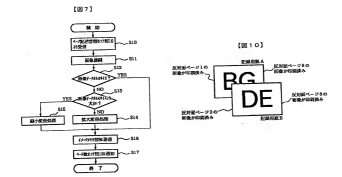






[図8]







フロントページの続き

HO4N 1/21

(51) Int. CI. 6

識別記号

FΙ

G06F 15/20

566A